



Преимущества:

- ▲ Простота и лёгкость в управлении;
- ▲ Несложный ремонт/обслуживание;
- ▲ Надёжный и стабильный режим производства;
- ▲ Несложное до-усовершенствование – до получения полностью автоматической системы – поскольку многие из используемых компонентов одни и те же.

Характерные особенности:

- ▲ Производительность от 12 до 40 т/час;
- ▲ Мельница с частотным управлением, что позволяет точно регулировать размер частиц битума;
- ▲ Улучшенные характеристики стабильности эмульсии при хранении;
- ▲ Конструктивное исполнение с акцентом на энергосбережение и охрану окружающей среды;
- ▲ Расходомеры на всех линиях дозирования;
- ▲ Отличные свойства/характеристики с точки зрения соответствия местным требованиям;
- ▲ Автоматическая регулировка расхода;
- ▲ Сенсорная панель управления, включительно с функциями запоминания рецептов, повторного их вызова и т. п.;
- ▲ Эмульсионная линия с термометром для отслеживания температуры эмульсии;
- ▲ Полная сборка на одной опорной раме – для быстроты и простоты монтажа.

Опции:

- ▲ Линия дозировки латекса;
- ▲ Линия гудрона-разжижителя;
- ▲ Теплообменник для эмульсии;
- ▲ Система дозировки DDS;
- ▲ Контейнеризация (монтаж в контейнере);
- ▲ Бочковые насосы для химикатов;

Битумно-эмульсионная установка полуавтоматическая порционного действия

Дорожному подрядчику, который желал бы работать по множеству рецептур просто и надёжно в течение всего сезона и с максимальной гибкостью, позволяющей перемещать установку с одного места на другое, безусловно, понравится битумно-эмульсионная установка BSA (полуавтоматическая порционного действия) от компании «ДенимоТех».

Производственный процесс здесь упрощён как никогда прежде – благодаря новой системе управления, в которой реализована самая последняя версия технологии программируемых логических контроллеров. Все надлежащие данные представлены на сенсорном экране, могут быть занесены в память и могут быть повторно вызваны для последующего использования. Производственные данные отображаются на экране в ходе процесса производства, и все данные регистрируются – с возможностью дальнейшего вывода для анализа.

Эмульсионные установки от «ДенимоТех» порционного действия выполнены в полном сборе, притом что всё оборудование смонтировано на опорной раме. Для обеспечения стабильного и надёжного производственного процесса в установке использованы только высококачественные компоненты.

Хотя все установки от «ДенимоТех» известны своей надёжностью, команда специалистов по техническому обслуживанию (от «ДенимоТех») всегда готова оказать Вам техническую поддержку. В комплект поставки установки включены услуги по пусконаладке, тестированию и обучению персонала. Услуги предоставляются по месту промплощадки заказчика. Кроме того, предусмотрен механизм бесплатных консультаций / технической поддержки по телефону – в случае возникновения каких-либо проблем или вопросов на более поздней стадии эксплуатации оборудования.

Техническая информация

Производительность		12 т/час	20 т/час	40 т/час
Мельница	Производительность т/час	9.6 - 15	15 - 25	30 - 50
	Диапазон изменения скорости, Гц	40 - 70	40 - 70	40 - 70
	Давление, бар	4 (опция 10 бар)	4 (опция 10 бар)	4 (опция 10 бар)
	Мощность двигателя, кВт	30	37	45
Битум	Диапазон изменения расхода, л/час	900 - 9000	1500 - 15000	3000 - 30000
	Повторяемость расходомера, +/- %	0.05	0.05	0.05
	Температура, максимум, С°	200	200	200
	Вязкость, сантистокс	100-500	100-500	100-500
	Давление, бар	3	3	3
	Мощность двигателя, кВт	5.5	7.5	11.0
Водная фаза	Производительность, т/час	700 - 7000	1200 - 12000	2200 - 22000
	Повторяемость расходомера, +/- %	0.1	0.1	0.1
	Температура, максимум, С°	70	70	70
	Вязкость, сантистокс	6-25	6-25	6-25
	Давление, бар	4	4	4
	Мощность двигателя, кВт	1.1	2.2	4.0
Растворитель	Производительность, т/час	160 - 1600	265 - 2650	525 - 5250
	Повторяемость расходомера, +/- %	0.05	0.05	0.05
	Температура, максимум, С°	30	30	30
	Вязкость, сантистокс	6 - 75	6 - 75	6 - 75
	Давление, бар	3	3	3
	Мощность двигателя, кВт	0.75	0.75	1.1
Электрические параметры	Напряжение	230/400 В, 50 Гц	230/400 В, 50 Гц	230/400 В, 50 Гц
	Энергопотребление, ≈ кВт	40	51	64
	Класс защиты двигателя		IP 54	IP 54
	Стандарт электрооборудования	IEC 204 - 1	IEC 204 - 1	IEC 204 - 1
Транспортные параметры	Д x Ш x В, ≈ м	400 x 180 x 160	500 x 190 x 180	550 x 195 x 180
	Вес, ≈ кг	3000	3500	4000

За дополнительной информацией просим обращаться на наш сайт:
www.denimotech.com

